Panasonic 8

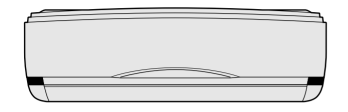
取扱説明書

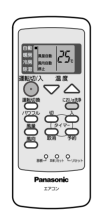
ルームエアコン(家庭用)

室内ユニット

室外ユニット

品番 CS-280CU / CU-280CU3 CS-400CU / CU-400CU3







このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただ き、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお 使いください。
- ●で使用前に「安全上のご注意」(2~3ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を確かめ、取扱説明書、据付工事説明書とともに
- ●商品の品番は、本体の品番表示(4ページ)と 仕様(21ページ)でご確認ください。

大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意	2
各部の名前と働き	4
運転の前に…(確認と準備)	6
運転する(自動・暖房・冷房・除湿)	8
調節する(パワフル・風量・風向)	9
タイマーを使う	10
においま洗浄 (シーズン前後に…)	11
お手入れ	12
運転のしくみと風の動き	16
故障かな?	17
こんなときは…	19
タイマーランプが点滅するときは…	20
仕様	21
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示につい	7 22
保証とアフターサービス	23
	表紙

保証書・据付工事説明書 別添付

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが ある内容しです。



「傷害を負うことや、財産の 損害が発生するおそれがある 内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容(禁止事項)です。



実行しなければならない内容(強制事項)です。



火災や感電、 大けがを防ぐために

異常・故障時には直ちに使用を 中止し、電源プラグを抜く

(手元開閉器もOFFにする)

(発煙・発火、感電のおそれあり)



異常・故障例

- ブレーカーがたびたび切れる。
- こげ臭いにおいがする。
- **必ず守る** 異常な音やガタガタと振動する。
 - 室内ユニットから水が漏れる。
 - 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
 - 風量が調節できない。
 - 運転しても、すぐに停止する。
 - 停止しても、風が止まらない。

販売店へ点検・修理を依頼してください。

電源のプラグやコードは



- ぬれた手で抜き差ししない。(感電の原因)
- ●運転中にプラグを抜かない。 (放電などによる火災の原因)
- ●途中で接続したり、延長コードの使用、 タコ足配線をしない。(接触や絶縁の 不良、発熱による火災の原因)
- ●束ねたり、無理に曲げたりしない。 (破損による発熱や発火の原因)
- ■コードを持って抜かない。 (断線による、発熱や火災の原因)



- ●破損した場合は使用せず、販売店へ修理を依頼する。
- ●プラグは根元まで確実に差し込む。 (接触不良による感電や火災の原因)
- 必ず守る ●定期的にプラグのほこりを 乾いた布でふき取る。 (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)

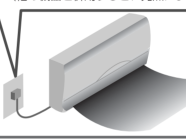






必ずエアコン専用の 電源コンセントを使う

必ず守る(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)





お手入れ時には

●お客様自身で、内部の洗浄はしない。 (水漏れや発煙、発火の原因)



リモコン用乾雷池の取り扱いは

- ■乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。 (乾電池を取り出し、誤って飲み込むおそれ)
- ●乾電池は、⊕⊖を逆に入れない。 (ショートによる発火や液漏れの原因)

据え付けや移動、修理は 必ずお買い上げの販売店または専門業者 に依頼してください



据え付けや移動・修理完了 時には、販売店や専門業者 必ず守る に次のことを確認する

- ●冷媒が漏れていないこと。 (冷媒が火気に触れると有毒ガス発生の原因) 通常使用では漏れませんが、冷えない・ 暖まらない場合は、漏れている可能性が あるので、販売店へご相談ください。
- ●アースや漏電しゃ断器が設置されている こと。(感電の原因)

漏電や、けがを防ぎ 家財などを守るために

A注意



室内ユニットは

- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)
- ●風を動植物に直接当てない。
- ●雷が鳴り出したら、運転を停止して、エア コンに触れない。(感電の原因)
- 精密機器や食品、動植物、美術品の保存などに使わない。(品質低下などの原因)
 - ●冷房や除湿運転時、窓や戸を開けた状態(湿度 80%以上)で長時間運転をしない。(室内ユニットから水滴が落ちて、家財などを汚損の原因)
- 水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。(水が中に入ると感電や発火の原因)



室外ユニットは

- ●水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。(水が中に入ると感電や発火の原因)
- ●側面や裏面のアルミ部分に触らない。(手を切る原因)
- 据付台が破損したまま、放置しない。(落下や転倒の原因)



ドレンホースは

事排水を確実にし、排水口をふさがない。 (室内ユニットからの水漏れの原因)



お手入れ時には

- お客様自身で、工具を使った分解掃除はしない。(水漏れや発煙、発火の原因)
- ■室内ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ●不安定な台に乗らない。



必ず守る

お手入れ時には

- ●必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。 (ファンが高速回転しているため、けがの原因)
- ●前面パネルの水洗い後は、水気を十分にふき取る。(漏電の原因)



長期間使用しないときは

■電源プラグを抜く。 (ほこりによる発熱や発火の原因)



燃焼器具といっしょに 運転するときは

必ず守る

- こまめに換気する。(酸素不足による頭痛などの原因)
- ●燃焼器具は、風が直接当たらない場所で使用する。(不完全燃焼の原因)



据え付けや移動のときは

可燃性ガスの漏れるおそれのない場所に、据え 付けされていることを確認する。(発火の原因)



室内ユニットは ● 吹出口の窓に、 指や棒

●吹出口の奥に、指や棒などを入れない。 (ファンが高速回転しているため、 けがの原因)



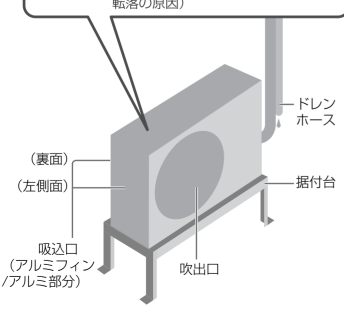
冷やしすぎない

●おやすみのときなど、長時間、冷風を 体に直接当てたり、冷やしすぎたりし ない。(体調をくずす原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。



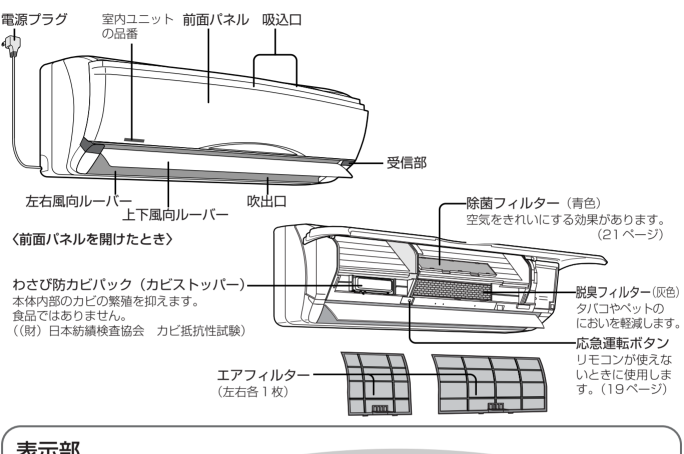
室外ユニットは

- ●吹出口に指や棒などを入れない。 (ファンが高速回転しているため、 けがの原因)
- ●上に乗ったり、物を載せたりしない。 (ベランダなど高い場所に設置の場合、 転落の原因)



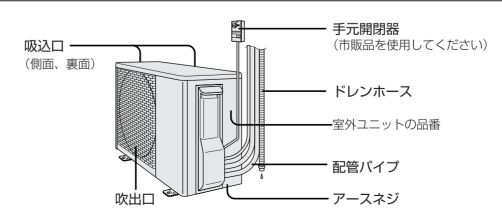
各部の名前と働き

室内ユニット





室外ユニット



付属品

リモコン



乾電池(2個)



単4形 アルカリ乾電池

リモコン 取付用ネジ (1本)

除菌フィルター(青色・1枚)

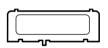


脱臭フィルター(灰色・1枚)



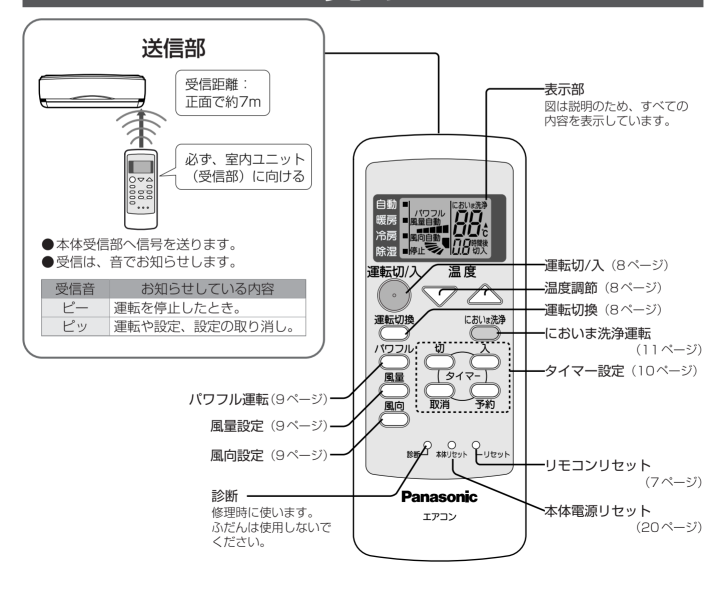
わさび防カビパック

(カビストッパー)(1個)



●リモコン表示部に傷付き防止 用の保護シートを貼り付けて 出荷しています。 はがしてからご使用ください。

リモコン



運転の前に…

確認と準備

室内ユニット・室外ユニット周辺の確認

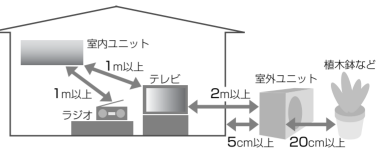
〈室内ユニット〉

- □吸込口や吹出口付近をタンスなどで ふさいでいませんか?
- □ ドレンホースの排水口がふさがれていませんか?
- □床面などにワックスを塗布するときは、 運転をしないでください。(エアコン内 部にワックスの成分が付着し、水漏れの 原因となります。) ワックス塗布後は十 分換気を行ってから運転してください。

〈室外ユニット〉

- □ 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさいでいませんか?
- □吹出口からの風が周囲の迷惑になって いませんか?
- □動植物に直接風が当たっていませんか?

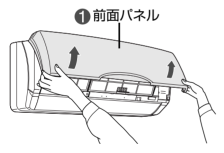
下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。



- ●火災警報器と室内ユニットの吹出口は 1.5m以上の距離を あけてください。
- ●調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。
- テレビなど他のリモコンのボタンが、リモコンラック(小物入れ)などに当たり、押されていないことを確認してください。

室内ユニットの準備

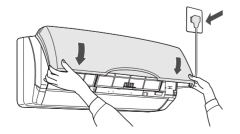
1 除菌フィルター・脱臭フィルター・ わさび防カビパックを付ける



前面パネルに指をかけ、手前にほぼ水平位置で 止まるまで、ゆっくり引き上げる。

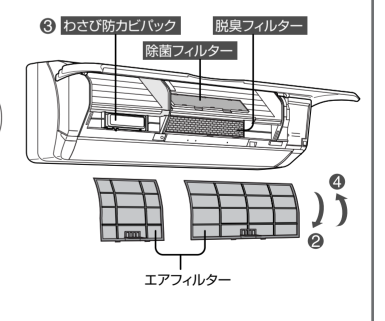
(止まる位置より上へ押し上げるとはずれます。 | 落下などにご注意ください。)

2 前面パネルを閉じ、 電源プラグを差し込む



3 室外ユニットの手元開閉器を 「ON」にする

- 前面パネルを開ける
- 2 エアフィルター(2枚)をはずす(12ページ)
- **③** 除菌フィルター、脱臭フィルターとわさび防カビ パックを付ける(14、15ページ)
- 4 エアフィルターを付ける



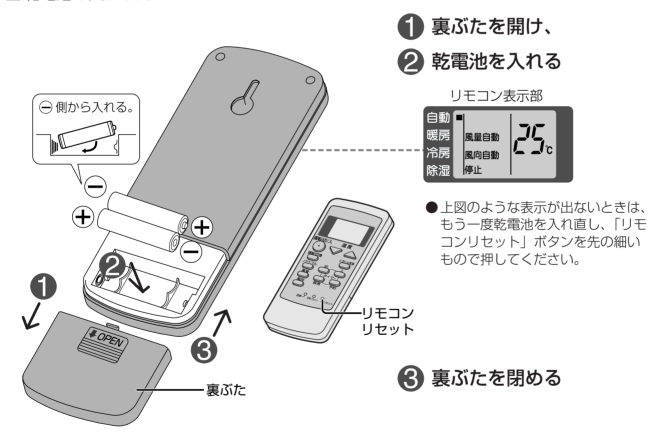
リモコンの準備と取り扱い

■壁などに取り付けて保管するとき



- ●リモコン裏面の引っ掛け穴を ネジの頭部に引っ掛ける。
- 取りはずすときは、 上に持ち上げ、手前に引く。
- 掛けたまま操作すると、 受信しないことがあります。手に持って、本体受信部に 向けてください。(5ページ)

■乾電池の入れかた



■乾電池の取り扱いについて

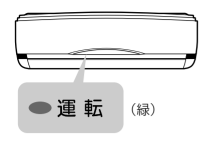
- ●交換は、単4形アルカリ乾電池(LRO3タイプ)を2個同時にする。(マンガン乾電池では寿命が短くなります)
- ●充電式(Ni-Cd、ニッケル水素)などは使わない。(寸法・形状・性能の一部が異なるため)
- ●長期間使用しないときは取り出す。 (液漏れの防止)

■乾電池の寿命について

- ●約 1 年です。(受信がしにくくなったときや、 リモコンの表示が薄くなったときに交換)
- ●付属の乾電池は、最初に使用するためにご用 意しているもので、1年未満で消耗すること があります。

運転する

自動・暖房・冷房・除湿



運転の種類を選ぶ

運転切換

●押すたびに■が移動します。「自動」→「暖房」→「冷房」→「除湿」



■停止するとき

リモコン表示例





運転の種類を 自動で選んでくれる

自動



●設定温度などに応じて、暖房・冷房・除湿のいずれかを自動で選びます。

寒いとき **暖房**



●運転開始時、しばらく風が出ないことがあります。(冷風が出るのを防ぐため)

暑いとき **冷房**



●運転開始時、約1分間風が出ないことがあります。(本体内部に付着したにおいが出るのを防ぐため)

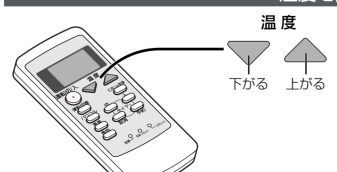
ジメジメするとき

除湿



●運転開始時、約1分間風が出ないことがあります。(本体内部に付着したにおいが出るのを防ぐため)

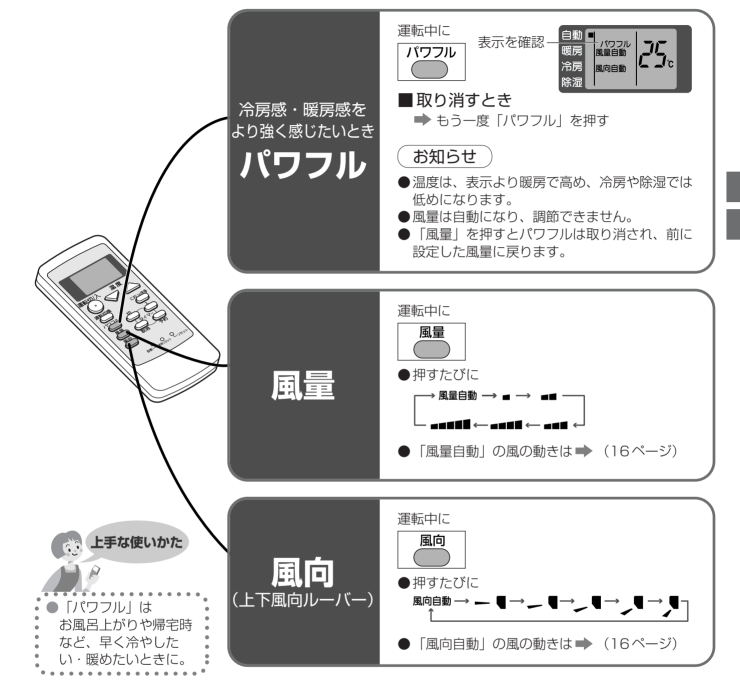
温度を調節する



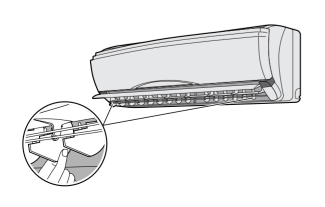
●押すたびに、1℃ずつ変わります。調節範囲

______16℃~30℃

調節するパワフル・風量・風向



左右風向ルーバーは手で調節する



●直接ルーバーを手で動かしてください。

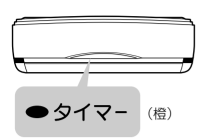


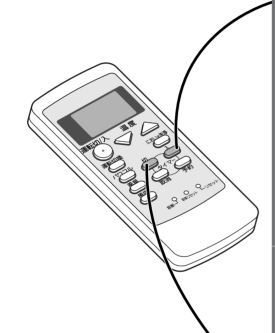
吹出口の奥に、指や棒などを入れない。 (ファンが高速回転しているため、けがの原因)

禁止

タイマーを使う

選んだ予約時間後に、 運転(入タイマー) または停止(切タイマー)します。





■予約時間の変更は

- ➡ 予約と同じ手順で変更する。
- ■予約の取り消しは



お知らせ

- ●「入タイマー」のときは、予約時間後に設定温度近くになるよう、早めに運転が始まります。(最長約50分前)
- ●「入タイマー」と「切タイマー」は同時に予約できません。
- ●タイマー予約中に「運転切/入」を押すと予約は取り消されます。 (タイマーランプ消灯)
- ●30 秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

予約した 時間がたつと 自動で運転

入タイマー

予約した

時間がたつと 自動で停止

切タイマ・

● 停止中に 「予約時間」を合わせる



●押すたびに

 $6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow \cdots \rightarrow 4 \rightarrow 5$



0.5~ 12時間後が 選べます。

予約する





残り時間を表示

■ 運転中に 「予約時間」を合わせる



●押すたびに

 $0.5 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow \cdots \rightarrow 11 \rightarrow 12$



0.5~12時間後が 選べます。

予約する





残り時間を表示

10

においま洗浄 シーズン前後に…

冷房、除湿運転を繰り返すと、じゅうたんや建材から発生したにおいや生活臭がエアコン内部に付着し、 それが運転のたびに風とともに出てくることがあります。この付着したにおいを除去したり、 運転のたびに吹き出すのを防ぐのが「においま洗浄」運転です。



冷房・除湿シーズン前後に おすすめします。

停止中に

においま洗浄

を3秒以上押す

●約20分間、におい除去運転(送風→ 暖房→送風) をした後、自動停止し、 においカット機能が設定されます。

におい除去運転中



約20分後

においカット機能(入)



次の運転開始時から、 においま洗浄ランプが点灯し、 √においカット機能が働きます。

■ におい除去運転を途中で停止するとき



を押す

/においま洗浄ランプ消灯。

ただし、においカット機能は入になり、 次の運転開始から、においま洗浄ランプ √が点灯します。

■においま洗浄を取り消すとき



を押す

におい除去運転、においカット機能が 取り消され、においま洗浄ランプは ∖点灯しません。

お知らせ

- ●冷房などの運転中に、「においま洗浄」ボタンを3秒以上押すと、 におい除去運転(においま洗浄ランプ点滅)後、元の運転状態に戻り ます。(においま洗浄ランプ点灯)
- ●においま洗浄ランプ点滅中(におい除去運転中)は・・・
 - ・付着してしまったにおいを送風と暖房運転で吹き飛ばします。
 - ・風量は自動的に変化し、風向は上向きになります。(調節はできません。)
 - ・室内温度と湿度が上がり、においが出てきますので、窓を開ける など換気をしてください。
- ●においま洗浄ランプ点灯中(においカット機能「入」)は・・・
 - ・室内ユニット内部に付着したにおい(生活臭)を除湿水で洗い流 し、においが出るのを防ぎます。
 - (冷房の運転開始から(除湿は約30秒間送風してから)約1分間、風が出ません。)
 - ・暖房運転時には、においカット機能が働きません。
- ●においま洗浄ランプ消灯中でも、冷房・除湿運転の風量自動時には、 においカット機能が働きます。
 - (冷房運転開始から(除湿は約30秒間送風してから)約40秒間、風が出ません。)
- ●においま洗浄を続けても、においが気になるときは、専門業者によ る内部洗浄をおすすめします。
 - お買い上げの販売店または修理ご相談窓口へご依頼ください。(23ページ)

お手入れ。お手入れの前に、必ず運転を止め、電源プラグを抜いてください。

♠ 警告



禁止

お客様自身で、室内ユニット内部の洗浄 はしない。(水漏れや発煙・発火の原因) お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口 へご依頼ください。

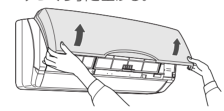
約2週間に1回

掃除機で ほこりを 取る!

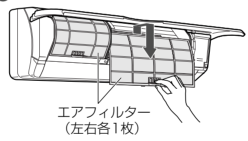
> ●汚れがひどいときは、 台所用洗剤(中性)を 薄め、つけ置き洗い。

前面パネルを開け、 エアフィルターをはずす

● ほぼ水平位置で止まるまで、 ゆっくり引き上げる。

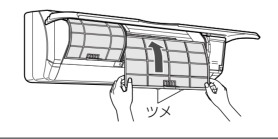


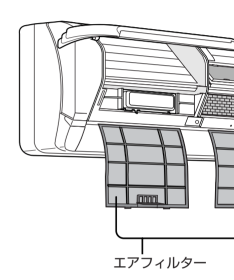
② 少し持ち上げて下に引きはずす。



■取り付けかた

• ガイドに沿わせて入れ、ツメ(2か所)を 本体に差し込む







■ エアフィルターを破損したときは…

お手入れなどで、こわれたときは、お近くの販売店でお買い求めください。

品 名	品 番	希望小売価格(税込)
エアフィルター(左)	CWD001113 (1枚)	420円
エアフィルター(右)	CWD001112 (1枚)	840円

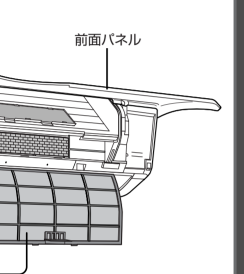
(2010年1月現在)

エア フィルター

取りはずして 水洗い!

汚れが気になったら

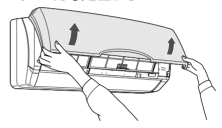




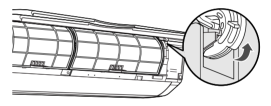
前面パネル

1 前面パネルを開けてはずす

● ほぼ水平位置で止まるまで、 ゆっくり引き上げる



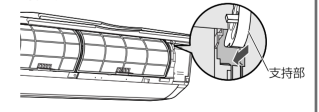
2 さらに斜め上方向に引き上げてはずす。



• 転倒や前面パネルの落下にご注意ください。

■取り付けかた

- 前面パネルを水平にして、
- ② 支持部を室内ユニットの穴に合わせて 押し込む。



本体・リモコン

柔らかい布で からぶきする

- ●ひどい汚れは、水また はぬるま湯を含ませ、 よくしぼった布でふい てください。
- ●化学ぞうきんなどを使 うときは、その注意書 きに従ってください。

■水洗いするときは…

柔らかい布やスポンジで、軽くふくように洗う。 次のものは使わない。(変色や変形、傷の原因)

- ●タワシのような堅いもの
- ●シンナーやみがき粉
- ●漂白剤
- ●40 ℃以上のお湯



■乾かすときは…

水気を十分ふき取るか、陰干しする。

次のようなもので乾かさない。(変色や変形の原因)

- ●ドライヤー
- ●ストーブ
- ●直射日光





お手入れ

●お手入れの前に、必ず運転を止め、電源プラグを抜いてください。

半年に1回



●水洗いはできません。

除菌 フィルター

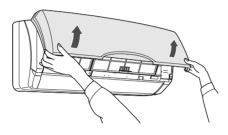
●交換の目安:約10年

別売品

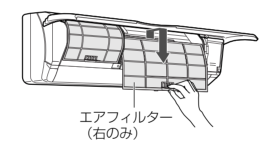
品番:CZ-SAF11 希望小売価格: 2,310円(稅込) (2010年1月現在)

前面パネルを開ける

• ほぼ水平位置で止まるまで、ゆっくり 引き上げる。

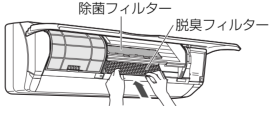


2 エアフィルターをはずす (右のみ) ・少し持ち上げて下に引きはずす。

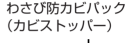


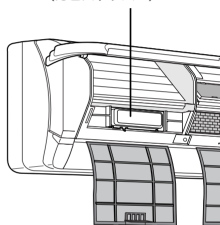
3 除菌フィルターと 脱臭フィルターを交換する

• 本体の取付枠(ツメ6か所)に、はめ込む。 (裏表はありません)



- ●不要のフィルターは不燃物ゴミとして、 地域のゴミ分別方法に従って廃棄してくだ さい。
- ●油汚れなどが気になるときは、早めの交換 をおすすめします。





脱臭 フィルター

●交換の目安:約10年

別売品

品番: CZ-SAD10A 希望小売価格: 2,310円(税込) (2010年1月現在)

別売品は販売店でお買い 求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販 サイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

Pana Sens<u>e</u>

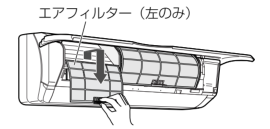
http://club.panasonic.jp/mall/sense/

取りはずして 交換!



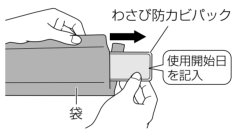
1年に1回

1 前面パネルを開け、 エアフィルターをはずす (左のみ)



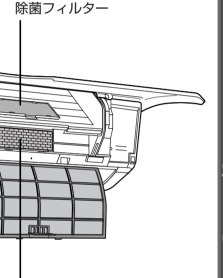
ク わさび防カビパックを交換する

1 袋から取り出す。



- ●開封時は顔を近づけないでください。 強い香りで目や鼻に刺激を感じること があります。
- ●裏面の紙をはがしたり、破ったり、穴をあけたりしないでください。また、開封後はすぐに取り付けてください。 (防カビ成分が消耗し、寿命が短くなります)
- ②「テマエ」表示を手前にし、ツメを本体 の凹部に入れる。"パチン"と音がする まで押さえる。

●不要のわさび防カビパックは、不燃物ゴミとして、地域のゴミ分別方法に従って廃棄してください。

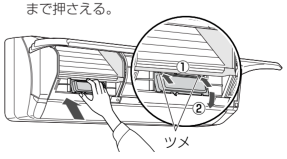


脱臭フィルター

わさび防カビ パック (カビストッパー)

別売品

品番: CZ-SW6A 希望小売価格: 1,386円(税込) (2010年1月現在)



運転のしくみと風の動き

より快適にお使いいただくために、知っておいてください。 運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。

運転の種類としくみ

風の動き(風量や風向を自動で使うとき)

●運転条件:屋外温度24℃以下

●運転開始時

運転ランプが点滅。 冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく風が出ない ことがあります。

●運転中

室温が設定温度に近づくと、室温が上がりすぎるのを防ぐため、自動的に風の温度を少し下げます。このとき、冷たい風が出るのを防ぐため、風量は自動的に弱くなります。

●霜取り運転中

屋外温度が低く、湿度が高いとき、室外ユニットについた霜を溶かす間は運転ランプが点滅し、風が止まります。(最長約12分間)溶けた霜は室外ユニットから排水します。

冷

房

除

温

暖

運転条件:設定温度20℃以上、室内湿度90%以下、屋外温度21℃~43℃

●風量自動・においま洗浄ランプ点灯時

- ◆本体内部についた生活臭(化粧品・ペット臭など) が風とともに出るのを防ぐため、運転開始時、最長 約1分間風が出ません。(においカット機能)
- 運転中は、ムダを省くため、室温が設定温度に近づく と、風が出たり・止まったりを繰り返すことがあり ます。

パワフル
強めの風



風量: 風動向

風量をゆらぎのリズムで 変化させる

●運転条件:屋外温度1℃以上

●運転開始時、室温検知のため、約30秒間送風します。

- ●室温約 16 ℃以上のときは、やや冷たい風が、 室温約 16 ℃未満のときは、やや暖かい風が出ます。
- ●室温が設定温度に近づくまでは冷房、近づくと、 ごく弱い風量で湿気を取り除きます。
- ●風量自動・においま洗浄ランプ点灯時

本体内部についた生活臭が風とともに出るのを防ぐため、運転開始時、最長約1分間、風が出ません。 (においカット機能)

● 運転中は、ムダを省くため、室温が設定温度に近づくと、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。 室内温度が設定温度より高くなると、元の風量で運転します。









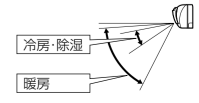
自

動

●屋外・室内・設定の各温度に応じて、暖房・冷房・ 除湿のいずれかを自動で選び、約30分ごとに自動 で選びなおします。

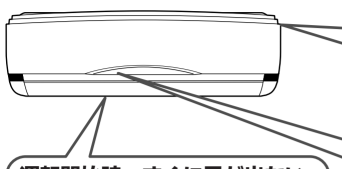
●運転開始時

運転の種類を選ぶため、運転ランプが約30秒間、 点滅します。 ■ 上下風向ルーバーの可動範囲(目安)



故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



運転開始時、すぐに風が出ない

- ●冷房時は、室内ユニットに付着した生活臭が、 風とともに出るのを防ぐためです。
 - 最長約1分間お待ちください。
- ●暖房時は室内温度が 低いとき、冷たい風が 出るのを防ぐためです。 暖かい風が出るまでに 数分かかる場合があります。



上下風向ルーバーが スイングしない

●暖房や除湿のときは、風が動くと寒く感じる ため、スイングしません。

入タイマー時間 よりも早く運転を 開始する

●予約時間後、室温が設定温度近くになるように、 早めに運転を始めます。(最長約50分前)

「ポコポコ」という音がする

■屋外に強い風が吹いているときや、室内の換気扇 をまわしているとき、ドレンホース内の水分が逆 流し、音がすることがあります。お買い上げの販 売店で、逆流防止部材をお買い求めください。

運転ランプが点滅する

●自動運転開始時に、運転の内容を選んでいる ときや、暖房運転の開始時や霜取り運転中に 点滅します。そのままお待ちください。

においま洗浄ランプが 点滅する

●におい除去運転の約20分間、点滅します。

タイマーランプ(橙)が点滅 しているときは、異常を **お知らせしています**(20ペ-



●暖房時には、室外ユニットで除湿した水が 出ます。また、屋外温度が低く湿度が高い とき、室外ユニットに霜がつきます。その 霜が溶けて水や湯気となって出るためです。 排水工事が必要なときは、お買い上げの 販売店にご相談ください。

症状

受信しない

表示が薄い、出ない

リモコンで風量調節が できない

原因→対応

- ●乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近くありませんか? →乾電池を交換してください。(7ページ)
- ●インバーター照明がある部屋では、信号を受け付けないことがあります。 →お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●テレビやビデオのリモコンのボタンが押された状態になっていませんか? (リモコンラックなどに収納されている場合、詰め過ぎによってボタンが 押された状態になり、その信号と混信して、受信しない場合があります。)
- ●乾電池が消耗していませんか?→乾電池を交換してください。(7ページ)
- ●+-が逆になっていませんか?→+-は正しく入れてください。(7ページ)
- ●暖房運転中は、室内温度がリモコン設定温度に近づくと、室内温度が 上がりすぎるのを防ぐため、自動的に風の温度と風量を少し下げます。

故障かな?

症状 原因→対応 運転しない ●室外ユニットの手元開閉器が「OFF」になっていませんか?(6ページ) ●エアフィルターが汚れていませんか?(12ページ) ●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0℃以下になると暖房 よく冷えない、 能力は低下します。→他の暖房器具との併用をおすすめします。 暖まらない ●室内・室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか? →周辺の障害物を取り除いてください。(6ページ) ●換気扇やガスコンロを使用していませんか? 冷房・除湿時、霧が出て ●部屋の空気がエアコンの冷たい風で冷やされて霧状になるためです。 いるように見える 本 ●冷房や除湿時に、設定温度を20℃未満にしていませんか? →20℃以上にしてください。 吹出口などに露が付く ●におい除去運転を途中で停止し、続けて冷房や除湿運転をすると、本体 体 内部や吹出口などに露が付き、滴下することがあります。 →冷房や除湿運転するときは、時間をおいて行ってください。 ●リモコンの表示を確認してください。停電時などリモコンの表示と運転 温度調節や風量設定ボタ が一致していないときに、ボタンを押すとリモコンの表示内容が送信さ ンなどで運転する れるためです。→運転切/入ボタンで停止してください。 ●空気中のちりやほこりがエアコンによる空気の循環や静電気で壁などに 室内ユニット周辺の天井 付着するためです。 や壁が黒く汚れる →エアコン周辺を、こまめにお掃除することをおすすめします。 停止時、上下風向ルーバ-●運転中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか? が閉じない →本体電源リセットボタンを押してください。(5ページ) <冷房の風量自動時・においま洗浄ランプ点灯時> ●生活臭が風とともに出るのを防ぐためです。 →最長約1分間お待ちください。 運転開始時、風が出ない ●室内温度が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐためです。 →暖かい風が出るまで数分かかる場合があります。 すぐに冷風・温風が ●停止後、すぐに再運転したときは、エアコン保護のため約3分間送風に 出ない なります。→お待ちください。 ●じゅうたんや衣類などにしみ込んでいる生活臭が、空気の循環によって 出てくることがあります。 →気になるときはお買い上げの販売店にご相談ください。 風がにおう ●冷房や除湿から暖房に切り換えた場合、約5分間におうことがあります。 <においま洗浄ランプ点滅時> ●本体内部に付いたにおいを室内へ吹き出します。→換気をしてください。 <除湿の風量自動時・においま洗浄ランプ点灯時> ●運転開始時、約30秒間送風後、生活臭が風とともに出るのを防ぐため →最長約 1 分間お待ちください。 <冷房と除湿の風量自動時・においま洗浄ランプ点灯時> ●ムダを省くため、室温が設定温度に近づくと、風が出たり、止まったり 運転中に風が止まる を繰り返すことがあります。 <除湿時> ●室内温度が設定温度に近づいたときに、約5分間風が止まります。 <暖房時> ●室外ユニットに付いた霜を溶かしている間、風が出ません。 (霜取り運転)→しばらくお待ちください。(最長約12分間)

症状

風量が強くなる

原因→対応

●ご使用環境により、設定温度や設定風量によっては、風量を強めにして 運転する場合があります。(運転音が大きくなります)

暖房運転中、風が寒く感じる

●リモコンで設定された温度より室内温度が上がりすぎるのを防ぐために、風の温度を少し下げるためです。このとき、冷たい風が出るのを防ぐため、風量は自動的に弱くなります。

"ブシュッ"という音

●霜取り運転時や運転停止時にエアコン内部の冷媒ガスの流れが切り換わるときの音です。

"ピシッ""パキッ"という音

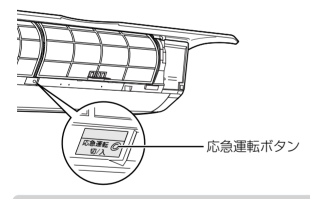
▶ (●温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みするときの音です。

水の流れるような"シャー" "ボコボコ"という音

●本体内部に冷媒ガスが流れているためです。

こんなときは…

リモコンの紛失や、乾電池が切れたとき



リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。 品番: CWA75C365OX

希望小売価格(税込): 3,990円

(2010年1月現在)

本体で応急運転ができます。

- ①電源プラグを差し込む。(手元開閉器も「ON」にする)
- ②前面パネルを開けて、「応急運転」を押す。
- ■停止するとき ⇒ もう一度押す。

お知らせ

- ●設定25℃の自動運転となり、温度調節などはできません。
- ●風向はリモコンで設定していた風向になり、風量は 自動になります。(いったん電源プラグを抜き差し すると、風向は自動になります。)
- 「応急運転」を5秒間押すと、強制冷房運転になります。(据付工事業者用ですので、ふだんは使用しないでください)

停電になったとき

- ●運転は停止します。通電後、改めて運転してください。
- タイマー予約は、取り消されます。 通電後、もう一度予約してください。(10ページ)

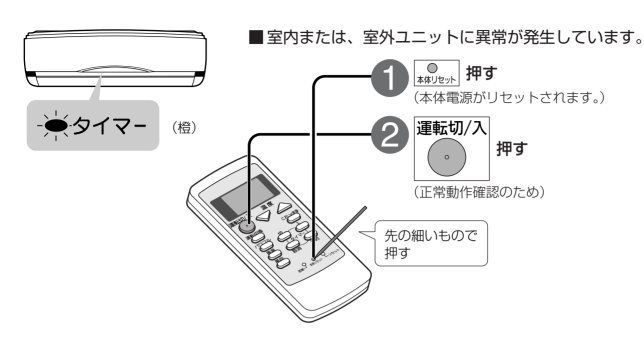
1 つの部屋で2台のエアコンを使いたいとき

● リモコンの設定を変更して、混信を防ぐことができます。お買い上げの販売店にご相談ください。

室外ユニットに背面金網を取り付けたいとき

● お買い上げの販売店に取り付けをご依頼ください。 (別売品)

タイマーランプが点滅するときは…

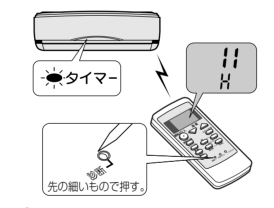


んだい 上記の操作後、 タイマーランプが…

対処方法

点滅しない

そのままご使用ください。

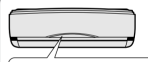


点滅する

- 診断ボタンを5秒間押す
 - ●リモコン表示部に、まず「**ーー**」が表示されます。
- 2 温度ボタンの
 を
 ゆっくり繰り返し押す
 - (を押すと戻ります)
 - ●押すたびにリモコンに3桁の英数字が表示されます。(H□□またはF□□)

お知らせ

●途中で止めるときは、再度診断ボタンを 5秒間押す。



- 運 転 👾 タイマ-
- ●室外ユニットから 「ピピピピ・・・」と連続 音がし、運転ランプ が点灯したとき、 リモコンに表示され ている英数字を販売 店にご連絡ください。

お知らせ

- ◆次の表示の場合は、 一時的に運転する ことができます。 (受信音 "ピピピピッ")
 - · H23 (冷房のみ)
 - · H27 · H28
- ●「H11」を表示した ときは室外ユニット の手元開閉器が ON に なっていることを確認 してください。

仕様

種	類	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)				
室内ユニット/室外ユニット品番		CS-280CU	CU-280CU3	CS-400CU	CU-400CU3	
電源		単相100 V 50/60 Hz 両用	三相200 V 50/60 Hz 両用	単相100 V 50/60 Hz 両用	三相200 V 50/60 Hz 両用	
電	源プラグ形状		直結		直結	
	定格能力(kW)標準	2.8 (0.6~3.4)		4.0 (0.6~4.3)		
	定格消費力(W)標準	25 (10~25)	525 (75~755)	30 (15~30)	1,000 (75~1,240)	
冷	力 率 (%)	91	91	91	91	
	エネルギー消費効率	5.0	09	3.8	38	
	運 転 電 流 (A)	0.27	1.65	0.32	3.15	
房	運 転 音 (dB)	44	45	45	47	
	冷房面積の 鉄筋アパート南向き洋室	19 m²,		28 m ² .	/17畳	
	めやす 木造南向き和室	13 m².	/ 8畳	18 m².	/11畳	
	定格能力標準	3.6 (0.6~5.7)		6.0 (0.6~7.5)		
	(kW) 低 温	4.1		5.4		
	定格消費 標 準	30 (10~30)	660 (70~1,300)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,520 (70~2,040)	
暖	電力 (W) 低温	30	1,150	30	1,800	
	力 率 (%)	91	91	91	91	
	エネルギー消費効率	5.2	22	3.87		
房	運 転 電 流 (A)	0.32	2.05	0.32	4.80	
	運 転 音 (dB)	46	45	46	49	
	暖房面積の鉄筋アパート南向き洋室	16 m ² /10畳		27 m ² /17畳		
	めやす 木造南向き和室	13 m ² .			/13畳	
通	年エネルギー消費効率	5.8		4.9		
区	分 名	ļ.		C		
質	量(kg)	8	31.5	8	31.5	
外	杉寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット	275×799×240	室外ユニット 540×	780×289	

- ●この仕様値は、JIS C 9612(日本工業規格)に基づいた数値です。
- ●室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分は含まれていません。
- ●リモコンで「停止」のときの消費電力は 0.8 Wです。 (タイマー予約時は約 1.0 W)
- ●室外ユニットを、硫化ガス、機械油の多い所、悪臭や有毒ガスの発生する所、積雪の多い地域でご使用される場合は販売店にご相談ください。
- ●除菌フィルターの効果について

'	AND TOO SAME OF C						
	効 果	試験機関	試験方法・結果				
	フィルターに捕集した菌やウイルスの 繁殖や活動を抑制	(財) 日本紡績検査協会	JIS Z 2801抗菌試験で菌の繁殖が99%以上抑制 されることを確認				
		大阪府立公衆衛生研究所	ウイルス感染価測定でウイルスの活動が99%以上 抑制されることを確認				
	ダニの死がいやフン、花粉など アレル物質の活動を抑制	信州大学	ELISA法でアレル物質の活動が99%以上抑制されることを確認				

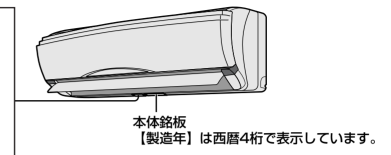
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化により、危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。

※【設計上の標準使用期間】 10年



設計上の標準使用期間を 超えてお使いいただいた 場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至 るおそれがあります。



※【設計上の標準使用期間】とは?

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。 また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件…JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による

	電源電圧		製品の定格電圧による			
	周波数		50 Hzまたは60 Hz			
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)			
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)			
		屋外温度	35℃(乾球温度)			
環境条件		屋外湿度	40% (湿球温度24℃)			
	暖房	室内温度	20℃(乾球温度)			
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)			
		屋外温度	7℃(乾球温度)			
		屋外湿度	87% (湿球温度6℃)			
	設置条件		製品の据付工事説明書による標準設置			
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間			
女門木干	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)			
	1年間の使用日数		東京モデル			
			冷房6月2日から9月21日までの112日間			
			暖房10月28日から4月14日までの169日間			
想定時間	1日の使用時間		冷房 9時間/日			
			暖房 7時間/日			
	1年間の使用時間		冷房: 1,008時間/年			
			暖房:1,183時間/年			

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは

■まず、お買い上げ先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷 話 \Box お買い上げ日 年 月

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(17~19ページ)、「タイマーランプが点滅するときは…」 (20ページ) でご確認のあと、直らないときは、運転停止後、電源プラグを 抜き(手元開閉器も「OFF」にする) お買い上げの販売店へご連絡ください。

●製品名	ルームエアコン			
●品 番	CS-〇〇〇 (仕様参照)			
●異常の内容	できるだけ具体的に			

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし冷媒回路については5年間です)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 10年

当社は、このルームエアコンの補修用性能部品(製 品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り 後10年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

- ※「よくあるご質問|「メールでのお問い合わせ|などはホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/
- ●修理に関するご相談は…………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 アリー 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては回線の 混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

______ パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電話 タイヤル 0120-878-365

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 フリーダイヤル 😈 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan
- Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
- ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。
- **集市修理が相談窓口に転送させていただく提合がぶざいます**

● 地区・時间市によって、耒中修理に相談法口に転送させていたとく場合からさいます。							
	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋 賀	1 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	25 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	25 (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
地区	函館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241		奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
		25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
		2 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	25 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
未和地区		25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江		松江市平成町182番地14
	山形	25 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	23 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	-1	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
		25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		香川	25 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
#MIZ		2 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国地区	徳島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
		25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17		高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
		1 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	25 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
		25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
		25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
		28 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	25 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
		25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		大分	1 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
		23 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	宮崎	12 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	長野	1 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	1 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
		1 (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5		天草	1 (0969)22-3125	天草市港町18-11
		1 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	1 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
		25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42		大島	1 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
		25 (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82	沖縄地区	沖縄	12 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	3 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

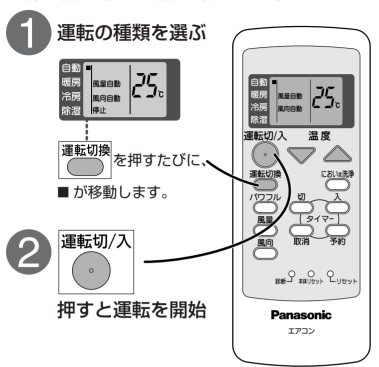
所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

• ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては裏表紙をご覧ください。

簡単操作早見表

●運転の種類を選んで、温度を調節します。(くわしくは8ページ)









■ 温度を調節したいとき



■運転を停止したいとき



パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」 をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



- ※ご愛用者登録には、
- CLUB Panasonic会員へのご登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスはWEB限定のサービスです。

長年で使用のルームエアコンの点検を!



このような症状

- ブレーカーがたびたび切れる。
- ●運転中にこげ臭いにおいがする。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。
- はありませんか 室内や室外ユニットの取り付け部分が腐食したり、

 - 取り付けがゆるんでいる。 ●異常な音や振動がする。 ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため 電源プラグを抜き、 手元開閉器も 「OFF」 にしてから 必ず販売店に点検 をご依頼ください。

ご相談窓口に おける個人情報 のお取り扱いに ついて

- ●お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- ●個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ●ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。
- (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3,600 kgに相当するフロン類が封入されてい ます。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃 棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

- ●これは、エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入され ていることを認識いただくための表示です。
- ●取りはずし時には、フロン類の回収が必要です。また、 廃棄時は、家電リサイクル法に基づく適正な引渡しをし ていただくと、確実にフロン類の適正処理がされます。

廃棄時にご注意 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金、再 | 商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店等に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 エアコンビジネスユニット

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号